代號:38440 頁次:1-1

112年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:氣象

科 目:天氣學(包括天氣分析與天氣預報)

考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、副熱帶高壓與南亞高壓都會影響臺灣的天氣,說明這兩種高壓的生成機 制與特性之差異。(20分)
- 二、如果A與B探空所量測到之對流可用位能(CAPE)大約相同,而且CAPE 值不小,垂直之分布也類似。A探空850 hPa至300 hPa之中層大氣較潮濕, 但B探空之中層大氣較乾燥。假設C與D探空所量測到之對流可用位能 (CAPE)大約相同,而且CAPE值不小,C探空的CAPE集中在850 hPa至 350 hPa,D探空的CAPE則均勻分布在850 hPa至200 hPa之間。說明A與B 兩個探空發生對流時之特性差異;並說明C與D兩個探空發生對流時之特 性差異。(20分)
- 三、什麼是等變壓風(isallobaric wind)?等變壓風如何造成地轉偏差風(ageostrophic wind)?梅雨季西南氣流之天氣型態,如何產生等變壓風? 等變壓風如何增強低層噴流?(20分)
- 四、逆溫發生時對大氣穩定度有很大影響,說明輻射逆溫、鋒面逆溫與沉降逆溫發生時的探空特徵與伴隨之天氣條件。(20分)

五、鋒生方程式可以表示如下:

$$\frac{d}{dt}(\theta_{y}) = \frac{\partial}{\partial y}(\frac{d\theta}{dt}) - (\underbrace{\frac{\partial u}{\partial y}\theta_{x}}_{B} + \underbrace{\frac{\partial v}{\partial y}\theta_{y}}_{C} + \underbrace{\frac{\partial w}{\partial y}\theta_{z}}_{D})$$

其中 θ 是位溫,而 θ_x 、 θ_y 、 θ_z 分別代表位溫對x、y、z的微分,u、v、w是 風速的三個分量。

說明此方程式之物理意義及右邊這幾項如何影響鋒生。(20分)